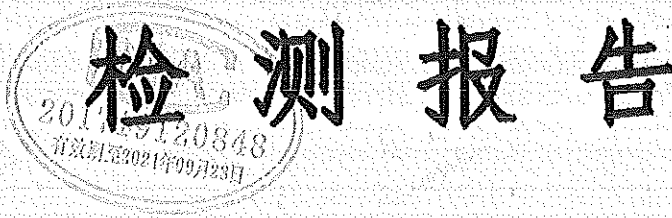


广东中恒安检测评价有限公司

塑胶废气



报告编号: ZHA-HJ-20180101

委托单位: 南亚塑胶工业(惠州)有限公司

受检单位: 南亚塑胶工业(惠州)有限公司

检测类别: 委托检测(废气)



(检验检测报告专用章)



编制人: 刘西葵

审核人: 邱文同

批准人: 李芳

签发日期: 2018年6月8日

报 告 声 明

- 1、本报告涂改无效，无编制人、审核人、批准人签字无效，无本公司报告专用章、骑缝章无效。
- 2、如样品为委托送检样品，本公司仅对来样的检测结果负责。
- 3、如为具体项目的委托检测，所出具的检测报告仅包含委托方指定的采样地点检测项目的检测结果，本公司仅对检测项目的检测结果负责。
- 4、对本报告检测结果若有异议，请于报告完成之日起十日内向本公司书面提出申诉。
- 5、如涉及下列特殊情形及要求的检测信息时，将在检测结果页的附注中列出：
 - ①检测方法偏离及特殊检测条件；
 - ②不确定度；
 - ③检测分包；
 - ④非标方法
 - ⑤客户的其他要求
- 6、未经本公司书面批准，任何人和组织不得复制（全部复制除外）本检测报告。

公司地址：惠州市汝湖镇虾村荣头三组厂房 38 号

邮政编码：516000 电话：0752-2820029-801 传真：0752-2820029-810

一、基本信息

受检单位名称: 南亚塑胶工业(惠州)有限公司

受检单位地址: 惠州市博罗县石湾镇永石大道

废气排放方式: 有组织排放

检测项目: 颗粒物(烟尘)、二氧化硫、氮氧化物、林格曼黑度、烟气参数、苯、甲苯、二甲苯、非甲烷总烃

采样位置: 见检测结果表

采样人员: 郭佳锋、陈华强、黎伟翘 采样日期: 2018年5月30~31日
2018年6月5日

样品接收日期: 2018年5月30~31日 实验室分析日期: 2018年6月1日至
2018年6月5日 2018年6月6日

实验室检测人员: 刘向葵、卢韬

二、检测依据:

检测项目	检测标准和方法	检测仪器	检出限
颗粒物(烟尘)	《固定源废气监测技术规范》HJ/T 397-2007	FA2004型电子分析天平	5mg/m ³
烟气参数		/	/
二氧化硫	《固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法》HJ 57-2017	GH-60E自动烟尘烟气测试仪	3 mg/m ³
氮氧化物	《固定污染源废气 氮氧化物的测定定电位电解法》HJ 693-2014		1 mg/m ³
林格曼黑度	《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版) 国家环保总局 2003年 测烟望远镜法 5.3.3(2)	P-HA 林格曼黑度计	0.5级
苯	《环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸-气相色谱法》HJ 584-2010	7820A 气相色谱仪	0.006mg/m ³
甲苯			0.006mg/m ³
二甲苯			0.006mg/m ³
非甲烷总烃	《固定污染源废气 总烃、甲烷、非甲烷总烃的测定 气相色谱法》HJ 38-2017		0.04mg/m ³

(本页以下空白)

三、检测结果

表 3-1 锅炉废气检测结果

检测地点	检测项目	检测结果			标准限值		单项结论
		实测浓度 (mg/m ³)	折算浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)	最高允许排放浓度 (mg/m ³)	最高允许排放速率 (kg/h)	
FQ-01307 合成二课 热媒锅炉 废气排气 筒(A1)	烟尘	11.9	17.7	0.026	30	/	合格
	二氧化硫	26.0	39.2	0.056	50	/	合格
	氮氧化物	64.0	95.8	0.14	200	/	合格

烟气参数

锅炉型号	燃料	排气筒高度 (m)	截面积 (m ²)	烟气温度 (°C)	含氧量 (%)
YY(Q)L-1400Y(Q)	天然气	31	0.159	174.9	9.2
动压 (Pa)	静压 (kPa)	全压 (kPa)	废气含湿量 (%)	废气流速 (m/s)	废气流量 (标干) (m ³ /h)
16	-0.03	-0.03	5.5	4.60	2167

备注

1. 该企业锅炉废气污染物浓度执行《锅炉大气污染物排放标准》(DB 44/765-2010)中锅炉大气污染物最高允许排放限值(燃气锅炉标准)。
2. 容量: 2t/h。
3. “/”表示此项不适用。
4. “<”表示检测结果小于检出限并以检出限报出。

(本页以下空白)



表3-2 锅炉废气检测结果

检测地点	检测项目	检测结果			标准限值		单项结论
		实测浓度 (mg/m ³)	折算浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)	最高允许排放浓度 (mg/m ³)	最高允许排放速率 (kg/h)	
FQ-01309 PVC热媒锅炉废气排气筒(A3)	烟尘	6.94	10.5	0.065	30	/	合格
	二氧化硫	<3	<3	<0.028	50	/	合格
	氮氧化物	46	69.8	0.43	200	/	合格

烟气参数

锅炉型号	燃料	排气筒高度 (m)	截面积 (m ²)	烟气温度 (°C)	含氧量 (%)
YY(Q)W-2400Y(Q)/YY(Q)W-3500Y(Q)	天然气	40	0.5027	77.6	9.42
动压 (Pa)	静压 (kPa)	全压 (kPa)	废气含湿量 (%)	废气流速 (m/s)	废气流量 (标干) (m ³ /h)
18	-0.01	-0.01	6.2	4.70	9362

备注

- 1.该企业锅炉废气污染物浓度执行《锅炉大气污染物排放标准》(DB 44/765-2010)中锅炉大气污染物最高允许排放限值(燃气锅炉标准)。
- 2.容量: 3.4t/h、5t/h。
- 3.“/”表示此项不适用。
- 4.“<”表示检测结果小于检出限并以检出限报出。

表3-3 烟气林格曼黑度检测结果

检测地点	检测时段	检测结果 (林格曼黑度, 级)	标准限值 (林格曼黑度, 级)	单项结论
FQ-01307 合成二课热媒锅炉废气排气筒(A1)	15:02~15:32	0.5	1.0	合格
FQ-01309PVC 热媒锅炉废气排气筒(A3)	14:20~14:50	0.5	1.0	合格
备注	执行《锅炉大气污染物排放标准》(DB 44/765-2010)中锅炉大气污染物最高允许排放限值(燃气、燃煤锅炉标准)。			

(本页以下空白)

表 3-4 颗粒物检测结果

检测地点	检测项目	检测结果		标准限值		单项结论
		排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)	最高允许排放浓度 (mg/m ³)	最高允许排放速率 (kg/h)	
FQ-01313合成五课配料排气口 (C1)	颗粒物	<5	<0.026	120	19	合格
参数						
排气筒高度 (m)	截面积 (m ²)	烟气温度 (°C)	含氧量 (%)	动压 (Pa)		
30	0.1257	36.2	19.9	142		
静压 (kPa)	全压 (kPa)	废气含湿量 (%)	废气流速 (m/s)	废气流量 (标干) (m ³ /h)		
0.01	0.11	2.1	12.63	5169		
备注	执行广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB 44/27-2001)表2 工艺废气大气污染物排放限值(第二时段)二级标准。					

表 3-5 颗粒物检测结果

检测地点	检测项目	检测结果		标准限值		单项结论
		排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)	最高允许排放浓度 (mg/m ³)	最高允许排放速率 (kg/h)	
FQ-01310工塑二课筛选机集尘系统排放口 (C2)	颗粒物	<5	<0.035	120	19	合格
参数						
排气筒高度 (m)	截面积 (m ²)	烟气温度 (°C)	含氧量 (%)	动压 (Pa)		
30	0.159	29.8	19.9	119		
静压 (kPa)	全压 (kPa)	废气含湿量 (%)	废气流速 (m/s)	废气流量 (标干) (m ³ /h)		
0.09	0.17	2.0	12.46	6986		
备注	1.执行广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB 44/27-2001)表2 工艺废气大气污染物排放限值(第二时段)二级标准。 2.“<”表示检测结果小于检出限并以检出限报出。					

表 3-6 颗粒物检测结果

检测地点	检测项目	检测结果		标准限值		单项结论
		排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)	最高允许排放浓度 (mg/m ³)	最高允许排放速率 (kg/h)	
FQ-01311工塑二课配料室集尘系统排放口 (C3)	颗粒物	5.30	0.041	120	19	合格

参数

排气筒高度 (m)	截面积 (m ²)	烟气温度 (°C)	含氧量 (%)	动压 (Pa)
30	0.1257	26.3	20.0	301
静压 (kPa)	全压 (kPa)	废气含湿量 (%)	废气流速 (m/s)	废气流量 (标干) (m ³ /h)
0.27	0.52	2.3	18.31	7672
备注	1.执行广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB 44/27-2001)表2 工艺废气大气污染物排放限值(第二时段)二级标准。 2.“<”表示检测结果小于检出限并以检出限报出。			

表 3-7 颗粒物检测结果

检测地点	检测项目	检测结果		标准限值		单项结论
		排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)	最高允许排放浓度 (mg/m ³)	最高允许排放速率 (kg/h)	
FQ-01312工塑二课中央集尘系统排放口 (C4)	颗粒物	<5	<0.019	120	19	合格

参数

排气筒高度 (m)	截面积 (m ²)	烟气温度 (°C)	含氧量 (%)	动压 (Pa)
30	0.0707	32.1	19.6	74
静压 (kPa)	全压 (kPa)	废气含湿量 (%)	废气流速 (m/s)	废气流量 (标干) (m ³ /h)
0.17	0.21	2.1	9.21	3726
备注	1.执行广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB 44/27-2001)表2 工艺废气大气污染物排放限值(第二时段)二级标准。 2.“<”表示检测结果小于检出限并以检出限报出。			

表 3-8 颗粒物检测结果

检测地点	检测项目	检测结果		标准限值		单项结论
		排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)	最高允许排放浓度 (mg/m ³)	最高允许排放速率 (kg/h)	
FQ-01314工 塑二课中央集 尘系统排放口 (C5)	颗粒物	6.25	0.033	120	19	合格

参数

排气筒高度 (m)	截面积 (m ²)	烟气温度 (°C)	含氧量 (%)	动压 (Pa)
30	0.0707	32.1	19.9	152
静压 (kPa)	全压 (kPa)	废气含湿量 (%)	废气流速 (m/s)	废气流量 (标干) (m ³ /h)
0.32	0.44	2.0	13.12	5273

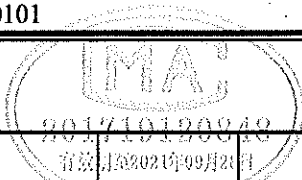
备注

1. 执行广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB 44/27-2001)表2 工艺废气大气污染物排放限值(第二时段)二级标准。
2. “<”表示检测结果小于检出限并以检出限报出。

(本页以下空白)

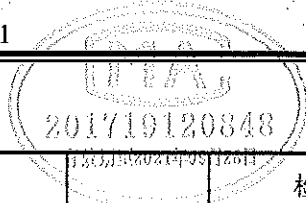
表(3-9)有机废气检测结果

检测地点	排气筒高度 (米)	标况风量 (m ³ /h)	检测项目	检测结果		标准限值		单项 结论
				排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)	最高允许 排放浓度 (mg/m ³)	最高允许 排放速率 (kg/h)	
CE-41001 合成皮厂 一课染整 段天花板 热气排放	3	2927	苯	<0.006	<1.8×10 ⁻⁵	10	0.008	合格
			甲苯	<0.006	<1.8×10 ⁻⁵	40	0.050	合格
			二甲苯	<0.006	<1.8×10 ⁻⁵	70	0.017	合格
			非甲烷总烃	<0.04	<1.2×10 ⁻⁴	120	0.17	合格
CE-41002 合成皮厂 一课CE14 揉纹机排 气	7	1782	苯	<0.006	<1.1×10 ⁻⁵	10	0.046	合格
			甲苯	<0.006	<1.1×10 ⁻⁵	40	0.27	合格
			二甲苯	<0.006	<1.1×10 ⁻⁵	70	0.091	合格
			非甲烷总烃	<0.04	<7.1×10 ⁻⁵	120	0.92	合格
CE-41003 合成皮厂 一课CE15 揉纹机排 气	7	1732	苯	<0.006	<1.0×10 ⁻⁵	10	0.046	合格
			甲苯	<0.006	<1.0×10 ⁻⁵	40	0.27	合格
			二甲苯	<0.006	<1.0×10 ⁻⁵	70	0.091	合格
			非甲烷总烃	<0.04	<76.9×10 ⁻⁵	120	0.92	合格
CE-41004 合成皮厂 一课CE13 揉纹机排 气	7	1629	苯	<0.006	<9.8×10 ⁻⁶	10	0.046	合格
			甲苯	<0.006	<9.8×10 ⁻⁶	40	0.27	合格
			二甲苯	<0.006	<9.8×10 ⁻⁶	70	0.091	合格
			非甲烷总烃	<0.04	<6.5×10 ⁻⁵	120	0.92	合格
CE-41005 合成皮厂 一课CE12 揉纹机排 气	7	1746	苯	<0.006	<1.0×10 ⁻⁵	10	0.046	合格
			甲苯	<0.006	<1.0×10 ⁻⁵	40	0.27	合格
			二甲苯	<0.006	<1.0×10 ⁻⁵	70	0.091	合格
			非甲烷总烃	<0.04	<7.0×10 ⁻⁵	120	0.92	合格



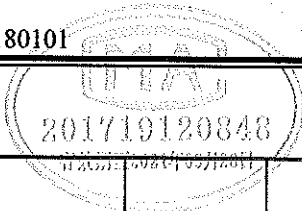
续前页

检测地点	排气筒高度 (米)	标况风量 (m ³ /h)	检测项目	检测结果		标准限值		单项 结论
				排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)	最高允许 排放浓度 (mg/m ³)	最高允许 排放速率 (kg/h)	
CE-41006 合成皮厂 一课CE11 揉纹机排 气	7	1649	苯	<0.006	<9.9×10 ⁻⁶	10	0.046	合格
			甲苯	<0.006	<9.9×10 ⁻⁶	40	0.27	合格
			二甲苯	<0.006	<9.9×10 ⁻⁶	70	0.091	合格
			非甲烷总烃	<0.04	<6.6×10 ⁻⁵	120	0.92	合格
CE-41007 合成皮厂 一课 QE11#2烘 箱排气	6	1812	苯	<0.006	<1.1×10 ⁻⁵	10	0.034	合格
			甲苯	<0.006	<1.1×10 ⁻⁵	40	0.20	合格
			二甲苯	<0.006	<1.1×10 ⁻⁵	70	0.067	合格
			非甲烷总烃	<0.04	<7.2×10 ⁻⁵	120	0.67	合格
CE-41008 合成皮厂 一课 QE11#1烘 箱排气	6	1684	苯	<0.006	<1.0×10 ⁻⁵	10	0.034	合格
			甲苯	<0.006	<1.0×10 ⁻⁵	40	0.20	合格
			二甲苯	<0.006	<1.0×10 ⁻⁵	70	0.067	合格
			非甲烷总烃	<0.04	<6.7×10 ⁻⁵	120	0.67	合格
CE-41009 合成皮厂 一课QE#4 烘干轮排 气	5	2763	苯	<0.006	<1.7×10 ⁻⁵	10	0.023	合格
			甲苯	<0.006	<1.7×10 ⁻⁵	40	0.14	合格
			二甲苯	<0.006	<1.7×10 ⁻⁵	70	0.047	合格
			非甲烷总烃	<0.04	<1.1×10 ⁻⁴	120	0.47	合格
CE-41010 合成皮厂 一课QE#3 烘干轮排 气	5	2936	苯	<0.006	<1.8×10 ⁻⁵	10	0.023	合格
			甲苯	<0.006	<1.8×10 ⁻⁵	40	0.14	合格
			二甲苯	<0.006	<1.8×10 ⁻⁵	70	0.047	合格
			非甲烷总烃	<0.04	<1.8×10 ⁻²	120	0.47	合格



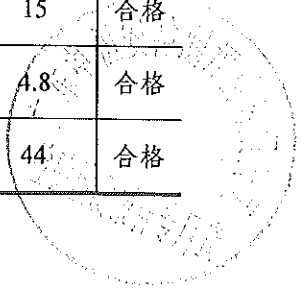
续前页

检测地点	排气筒高度 (米)	标况风量 (m ³ /h)	检测项目	检测结果		标准限值		单项 结论
				排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)	最高允许 排放浓度 (mg/m ³)	最高允许 排放速率 (kg/h)	
CE-41011 合成皮厂 一课QE#1 烘干轮排 气	5	2769	苯	<0.006	<1.7×10 ⁻⁵	10	0.023	合格
			甲苯	<0.006	<1.7×10 ⁻⁵	40	0.14	合格
			二甲苯	<0.006	<1.7×10 ⁻⁵	70	0.047	合格
			非甲烷总烃	<0.04	1.1×10 ⁻²	120	0.47	合格
FQ-01264 合成皮厂 三课湿式 涂布机 DE02水洗 槽排气(B1)	30	4809	苯	<0.006	<2.9×10 ⁻⁵	10	2.3	合格
			甲苯	<0.006	<2.9×10 ⁻⁵	40	15	合格
			二甲苯	<0.006	<2.9×10 ⁻⁵	70	4.8	合格
			非甲烷总烃	<0.04	<1.9×10 ⁻⁴	120	44	合格
FQ-01265 合成皮厂 三课湿式 涂布机 DE02烘箱 排气(B2)	30	4626	苯	<0.006	<2.8×10 ⁻⁵	10	2.3	合格
			甲苯	<0.006	<2.8×10 ⁻⁵	40	15	合格
			二甲苯	<0.006	<2.8×10 ⁻⁵	70	4.8	合格
			非甲烷总烃	<0.04	<1.8×10 ⁻⁴	120	44	合格
FQ-01266 合成皮厂 三课湿式 涂布机 DE01烘箱 排气(B3)	30	5120	苯	<0.006	<3.1×10 ⁻⁵	10	2.3	合格
			甲苯	<0.006	<3.1×10 ⁻⁵	40	15	合格
			二甲苯	<0.006	<3.1×10 ⁻⁵	70	4.8	合格
			非甲烷总烃	<0.04	<2.0×10 ⁻⁴	120	44	合格
FQ-01268 合成皮厂 三课湿式 涂布机 DE01水洗 槽排气(B5)	30	5126	苯	<0.006	<3.1×10 ⁻⁵	10	2.3	合格
			甲苯	<0.006	<3.1×10 ⁻⁵	40	15	合格
			二甲苯	<0.006	<3.1×10 ⁻⁵	70	4.8	合格
			非甲烷总烃	<0.04	<2.1×10 ⁻⁴	120	44	合格



续前页

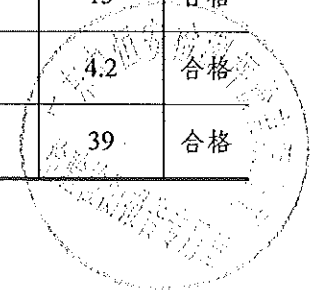
检测地点	排气筒高度 (米)	标况风量 (m ³ /h)	检测项目	检测结果		标准限值		单项 结论
				排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)	最高允许 排放浓度 (mg/m ³)	最高允许 排放速率 (kg/h)	
FQ-01267 合成皮厂 三课湿式 配料泄料 管排气(B4)	30	5237	苯	<0.006	<3.1×10 ⁻⁵	10	2.3	合格
			甲苯	<0.006	<3.1×10 ⁻⁵	40	15	合格
			二甲苯	<0.006	<3.1×10 ⁻⁵	70	4.8	合格
			非甲烷总烃	<0.04	<2.1×10 ⁻⁴	120	44	合格
FQ-01269 合成皮厂 三课二楼 配料管排 气(B6)	30	5051	苯	<0.006	<3.0×10 ⁻⁵	10	2.3	合格
			甲苯	<0.006	<3.0×10 ⁻⁵	40	15	合格
			二甲苯	<0.006	<3.0×10 ⁻⁵	70	4.8	合格
			非甲烷总烃	<0.04	<2.0×10 ⁻⁴	120	44	合格
FQ-01270 合成皮厂 三课、四课 配料室搅 拌机排气 (B7)	30	4926	苯	<0.006	<3.0×10 ⁻⁵	10	2.3	合格
			甲苯	<0.006	<3.0×10 ⁻⁵	40	15	合格
			二甲苯	<0.006	<3.0×10 ⁻⁵	70	4.8	合格
			非甲烷总烃	<0.04	<2.0×10 ⁻⁴	120	44	合格
FQ-01271 合成皮厂 四课配料 室二楼配 料排气 (B8)	30	5613	苯	<0.006	<3.4×10 ⁻⁵	10	2.3	合格
			甲苯	<0.006	<3.4×10 ⁻⁵	40	15	合格
			二甲苯	<0.006	<3.4×10 ⁻⁵	70	4.8	合格
			非甲烷总烃	<0.04	<2.2×10 ⁻⁴	120	44	合格
FQ-01272 合成皮厂 四课一楼 配料泄料 管排气(B9)	30	6523	苯	<0.006	<3.9×10 ⁻⁵	10	2.3	合格
			甲苯	<0.006	<3.9×10 ⁻⁵	40	15	合格
			二甲苯	<0.006	<3.9×10 ⁻⁵	70	4.8	合格
			非甲烷总烃	<0.04	<2.6×10 ⁻⁴	120	44	合格

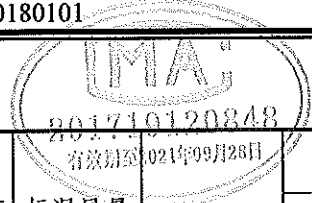




续前页

检测地点	排气筒高度 (米)	标况风量 (m ³ /h)	检测项目	检测结果		标准限值		单项 结论
				排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)	最高允许 排放浓度 (mg/m ³)	最高允许 排放速率 (kg/h)	
FQ-01273 合成皮厂 二课 6#DMF干 式回收排 气(B10)	25	2764	苯	<0.006	<1.7×10 ⁻⁵	10	1.5	合格
			甲苯	<0.006	<1.7×10 ⁻⁵	40	9.6	合格
			二甲苯	<0.006	<1.7×10 ⁻⁵	70	3.1	合格
			非甲烷总烃	<0.04	<1.1×10 ⁻⁴	120	29	合格
FQ-01274 合成皮厂 二课 7#DMF干 式回收排 气(B11)	25	2702	苯	<0.006	<1.6×10 ⁻⁵	10	1.5	合格
			甲苯	<0.006	<1.6×10 ⁻⁵	40	9.6	合格
			二甲苯	<0.006	<1.6×10 ⁻⁵	70	3.1	合格
			非甲烷总烃	<0.04	<1.1×10 ⁻³	120	29	合格
FQ-01275 合成皮厂 二课 8#DMF干 式回收排 气(B12)	25	2723	苯	<0.006	<1.6×10 ⁻⁵	10	1.5	合格
			甲苯	<0.006	<1.6×10 ⁻⁵	40	9.6	合格
			二甲苯	<0.006	<1.6×10 ⁻⁵	70	3.1	合格
			非甲烷总烃	<0.04	<1.1×10 ⁻⁴	120	29	合格
FQ-01276 合成皮厂 技术课18 英寸打样 机排气 (B13)	3.3	2273	苯	<0.006	<1.4×10 ⁻⁴	10	0.010	合格
			甲苯	<0.006	<1.4×10 ⁻⁴	40	0.061	合格
			二甲苯	<0.006	<1.4×10 ⁻⁴	70	0.020	合格
			非甲烷总烃	<0.04	<9.1×10 ⁻⁵	120	0.20	合格
FQ-01277 合成皮厂 技术课试 色组实验 室排气 (B14)	28.2	35243	苯	<0.006	<2.1×10 ⁻⁴	10	2.0	合格
			甲苯	<0.006	<2.1×10 ⁻⁴	40	13	合格
			二甲苯	<0.006	<2.1×10 ⁻⁴	70	4.2	合格
			非甲烷总烃	<0.04	<1.4×10 ⁻³	120	39	合格





续前页

检测地点	排气筒高度 (米)	标况风量 (m ³ /h)	检测项目	检测结果		标准限值		单项 结论
				排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)	最高允许 排放浓度 (mg/m ³)	最高允许 排放速率 (kg/h)	
FQ-01278 技术课小 型处理机 排气(B15)	23.2	21624	苯	<0.006	<1.3×10 ⁻⁴	10	1.2	合格
			甲苯	<0.006	<1.3×10 ⁻⁴	40	7.7	合格
			二甲苯	<0.006	<1.3×10 ⁻⁴	70	2.5	合格
			非甲烷总烃	<0.04	<8.7×10 ⁻⁴	120	24	合格
FQ-01284 合成皮厂 四课BE02 处理机地 下排气管 (B21)	30	5261	苯	<0.006	<3.2×10 ⁻⁵	10	2.3	合格
			甲苯	<0.006	<3.2×10 ⁻⁵	40	15	合格
			二甲苯	<0.006	<3.2×10 ⁻⁵	70	4.8	合格
			非甲烷总烃	<0.04	<2.1×10 ⁻⁴	120	44	合格
FQ-01285 合成皮厂 三课BE01 处理机地 下排气管 (B22)	30	5126	苯	<0.006	<3.1×10 ⁻⁵	10	2.3	合格
			甲苯	<0.006	<3.1×10 ⁻⁵	40	15	合格
			二甲苯	<0.006	<3.1×10 ⁻⁵	70	4.8	合格
			非甲烷总烃	<0.04	<2.1×10 ⁻⁴	120	44	合格
FQ-01279 合成皮厂 四课BE07 处理机地 下排气管 (B16)	30	4821	苯	<0.006	<2.9×10 ⁻⁵	10	2.3	合格
			甲苯	<0.006	<2.9×10 ⁻⁵	40	15	合格
			二甲苯	<0.006	<2.9×10 ⁻⁵	70	4.8	合格
			非甲烷总烃	<0.04	<1.9×10 ⁻⁴	120	44	合格
FQ-01280 合成皮厂 四课BE08 处理机地 下排气管 (B17)	30	5012	苯	<0.006	<3.0×10 ⁻⁵	10	2.3	合格
			甲苯	<0.006	<3.0×10 ⁻⁵	40	15	合格
			二甲苯	<0.006	<3.0×10 ⁻⁵	70	4.8	合格
			非甲烷总烃	<0.04	<2.0×10 ⁻⁴	120	44	合格

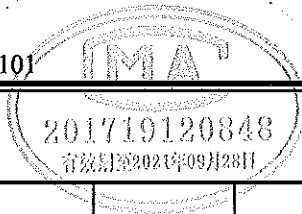


续前页

检测地点	排气筒高度 (米)	标况风量 (m ³ /h)	检测项目	检测结果		标准限值		单项 结论
				排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)	最高允许 排放浓度 (mg/m ³)	最高允许 排放速率 (kg/h)	
FQ-01289 合成皮厂 二课扩散 式搅拌机 排气(B26)	26	5521	苯	<0.006	<3.3×10 ⁻⁵	10	1.7	合格
			甲苯	<0.006	<3.3×10 ⁻⁵	40	11	合格
			二甲苯	<0.006	<3.3×10 ⁻⁵	70	3.4	合格
			非甲烷总烃	<0.04	<2.2×10 ⁻⁴	120	32	合格
FQ-01282 合成皮厂 三课DE02 压花机风 车排气 (B19)	30	4826	苯	<0.006	<2.9×10 ⁻⁵	10	2.3	合格
			甲苯	<0.006	<2.9×10 ⁻⁵	40	15	合格
			二甲苯	<0.006	<2.9×10 ⁻⁵	70	4.8	合格
			非甲烷总烃	<0.04	<1.9×10 ⁻⁴	120	44	合格
FQ-01283 合成五课 BE04处理 机烘箱排 气管(B20)	12	3627	苯	<0.006	<2.2×10 ⁻⁵	10	0.13	合格
			甲苯	<0.006	<2.2×10 ⁻⁵	40	0.80	合格
			二甲苯	<0.006	<2.2×10 ⁻⁵	70	0.27	合格
			非甲烷总烃	<0.04	<1.4×10 ⁻⁴	120	2.7	合格
FQ-01286 合成皮厂 五课BE05 处理机地 下排气管 (B23)	12	3712	苯	<0.006	<2.2×10 ⁻⁵	10	0.13	合格
			甲苯	<0.006	<2.2×10 ⁻⁵	40	0.80	合格
			二甲苯	<0.006	<2.2×10 ⁻⁵	70	0.27	合格
			非甲烷总烃	<0.04	<1.5×10 ⁻⁴	120	2.7	合格
FQ-01287 合成五课 BE03处理 机烘箱排 气管(B24)	12	3812	苯	<0.006	<2.3×10 ⁻⁵	10	0.13	合格
			甲苯	<0.006	<2.8×10 ⁻⁵	40	0.80	合格
			二甲苯	<0.006	<2.8×10 ⁻⁵	70	0.27	合格
			非甲烷总烃	<0.04	<1.5×10 ⁻⁴	120	2.7	合格

续前页

检测地点	排气筒高度 (米)	标况风量 (m ³ /h)	检测项目	检测结果		标准限值		单项 结论
				排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)	最高允许 排放浓度 (mg/m ³)	最高允许 排放速率 (kg/h)	
FQ-01288 合成皮厂 五课BE03 处理机地 下排气管 (B25)	12	3712	苯	<0.006	<2.2×10 ⁻⁵	10	0.13	合格
			甲苯	<0.006	<2.2×10 ⁻⁵	40	0.80	合格
			二甲苯	<0.006	<2.2×10 ⁻⁵	70	0.27	合格
			非甲烷总烃	<0.04	<1.5×10 ⁻⁴	120	2.7	合格
FQ-01290 合成五课 BE04处理 机地下排 气管(B27)	12	3862	苯	<0.006	<2.3×10 ⁻⁵	10	0.13	合格
			甲苯	<0.006	<2.8×10 ⁻⁵	40	0.80	合格
			二甲苯	<0.006	<2.8×10 ⁻⁵	70	0.27	合格
			非甲烷总烃	<0.04	<1.5×10 ⁻⁴	120	2.7	合格
FQ-01291 合成五课 BE05处理 机地下排 气管(B28)	12	3726	苯	<0.006	<2.2×10 ⁻⁵	10	0.13	合格
			甲苯	<0.006	<2.2×10 ⁻⁵	40	0.80	合格
			二甲苯	<0.006	<2.2×10 ⁻⁵	70	0.27	合格
			非甲烷总烃	<0.04	<1.5×10 ⁻²	120	2.7	合格
FQ-01292 合成五课 配料室实 验室烘箱 排气(B29)	30	4273	苯	<0.006	<2.6×10 ⁻⁵	10	2.3	合格
			甲苯	<0.006	<2.6×10 ⁻⁵	40	15	合格
			二甲苯	<0.006	<2.6×10 ⁻⁵	70	4.8	合格
			非甲烷总烃	<0.04	<1.7×10 ⁻⁴	120	44	合格
FQ-01293 合成皮厂 五课一楼 PU室机排 气(B30)	12	129	苯	<0.006	<7.7×10 ⁻⁷	10	0.13	合格
			甲苯	<0.006	<7.7×10 ⁻⁷	40	0.80	合格
			二甲苯	<0.006	<7.7×10 ⁻⁷	70	0.27	合格
			非甲烷总烃	<0.04	<5.2×10 ⁻⁶	120	2.7	合格

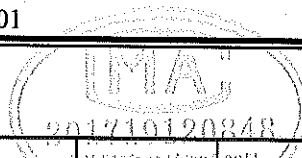


续前页

检测地点	排气筒高度 (米)	标况风量 (m ³ /h)	检测项目	检测结果		标准限值		单项 结论
				排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)	最高允许 排放浓度 (mg/m ³)	最高允许 排放速率 (kg/h)	
FQ-01294 合成五课 DE10涂布 机烘箱排 气管(B31)	14	21632	苯	<0.006	<1.3×10 ⁻⁴	10	0.18	合格
			甲苯	<0.006	<1.3×10 ⁻⁴	40	1.1	合格
			二甲苯	<0.006	<1.3×10 ⁻⁴	70	0.37	合格
			非甲烷总烃	<0.04	<8.6×10 ⁻⁴	120	3.7	合格
FQ-01295 合成皮厂 五课DE09 涂布机烘 箱排气管 (B32)	14	19527	苯	<0.006	<1.2×10 ⁻⁴	10	0.18	合格
			甲苯	<0.006	<1.2×10 ⁻⁴	40	1.1	合格
			二甲苯	<0.006	<1.2×10 ⁻⁴	70	0.37	合格
			非甲烷总烃	<0.04	<7.8×10 ⁻⁴	120	3.7	合格
FQ-01296 合成皮技 术课实验 室排气 (B33)	27.4	10627	苯	<0.006	<6.4×10 ⁻⁵	10	1.9	合格
			甲苯	<0.006	<6.4×10 ⁻⁵	40	12	合格
			二甲苯	<0.006	<6.4×10 ⁻⁵	70	3.9	合格
			非甲烷总烃	<0.04	<4.2×10 ⁻⁴	120	36	合格
FQ-01297 合成皮厂 三课DE01 压花机风 车排气 (B34)	30	5273	苯	<0.006	<3.2×10 ⁻⁵	10	2.3	合格
			甲苯	<0.006	<3.2×10 ⁻⁵	40	15	合格
			二甲苯	<0.006	<3.2×10 ⁻⁵	70	4.8	合格
			非甲烷总烃	<0.04	<2.1×10 ⁻⁴	120	44	合格
FQ-01298 合成皮厂 五课涂布 机室#9静 电回收机 排气(B35)	12	17263	苯	<0.006	<1.0×10 ⁻⁴	10	0.13	合格
			甲苯	<0.006	<1.0×10 ⁻⁴	40	0.80	合格
			二甲苯	<0.006	<1.0×10 ⁻⁴	70	0.27	合格
			非甲烷总烃	<0.04	<6.9×10 ⁻⁴	120	2.7	合格

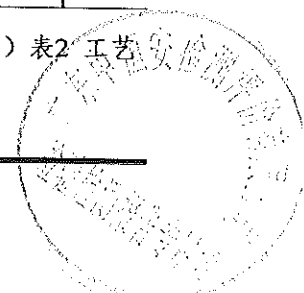
续前页

检测地点	排气筒高度 (米)	标况风量 (m ³ /h)	检测项目	检测结果		标准限值		单项 结论
				排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)	最高允许 排放浓度 (mg/m ³)	最高允许 排放速率 (kg/h)	
FQ-01299 合成皮厂 五课涂布 机室#10静 电回收机 排气(B36)	12	16276	苯	<0.006	<9.8×10 ⁻⁵	10	0.13	合格
			甲苯	<0.006	<9.8×10 ⁻⁵	40	0.80	合格
			二甲苯	<0.006	<9.8×10 ⁻⁵	70	0.27	合格
			非甲烷总烃	<0.04	<6.5×10 ⁻⁴	120	2.7	合格
FQ-01300 合成皮厂 五课CE05、 06压花机 排气管 (B37)	14	3826	苯	<0.006	<2.3×10 ⁻⁵	10	0.18	合格
			甲苯	<0.006	<2.3×10 ⁻⁵	40	1.1	合格
			二甲苯	<0.006	<2.3×10 ⁻⁵	70	0.37	合格
			非甲烷总烃	<0.04	<1.5×10 ⁻⁴	120	3.7	合格
FQ-01301 合成皮厂 五课VE01、 CE07压花 机排气管 (B38)	14	3429	苯	<0.006	<2.1×10 ⁻⁵	10	0.18	合格
			甲苯	<0.006	<2.1×10 ⁻⁵	40	1.1	合格
			二甲苯	<0.006	<2.1×10 ⁻⁵	70	0.37	合格
			非甲烷总烃	<0.04	<1.4×10 ⁻⁴	120	3.7	合格
FQ-01302 合成皮厂 五课试色 室实验室 排气(B39)	30	6127	苯	<0.006	<3.7×10 ⁻⁵	10	2.3	合格
			甲苯	<0.006	<3.7×10 ⁻⁵	40	15	合格
			二甲苯	<0.006	<3.7×10 ⁻⁵	70	4.8	合格
			非甲烷总烃	<0.04	<2.4×10 ⁻⁴	120	44	合格
FQ-01303 合成皮厂 三课ZE01 研磨机排 气(B40)	27.4	726	苯	<0.006	<3.7×10 ⁻⁶	10	1.9	合格
			甲苯	<0.006	<3.7×10 ⁻⁶	40	12	合格
			二甲苯	<0.006	<3.7×10 ⁻⁶	70	3.9	合格
			非甲烷总烃	<0.04	<2.9×10 ⁻⁵	120	36	合格



续前页

检测地点	排气筒高度 (米)	标况风量 (m ³ /h)	检测项目	检测结果		标准限值		单项 结论
				排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)	最高允许 排放浓度 (mg/m ³)	最高允许 排放速率 (kg/h)	
FQ-01304 合成皮厂 合成三课 ZE02研磨 机排气 (B41)	27.4	812	苯	<0.006	<4.9×10 ⁻⁶	10	1.9	合格
			甲苯	<0.006	<4.9×10 ⁻⁶	40	12	合格
			二甲苯	<0.006	<4.9×10 ⁻⁶	70	3.9	合格
			非甲烷总烃	<0.04	<3.2×10 ⁻⁵	120	36	合格
FQ-01305 工塑二课 模头排气 风车 B-034(B42)	20	15873	苯	<0.006	<9.5×10 ⁻⁵	10	0.70	合格
			甲苯	<0.006	<9.5×10 ⁻⁵	40	4.3	合格
			二甲苯	<0.006	<9.5×10 ⁻⁵	70	1.4	合格
			非甲烷总烃	<0.04	<6.4×10 ⁻⁴	120	14	合格
FQ-01306 工塑技术 课押出实 验室排气 管(B43)	16	4623	苯	<0.006	<2.8×10 ⁻⁵	10	0.48	合格
			甲苯	<0.006	<2.8×10 ⁻⁵	40	2.9	合格
			二甲苯	<0.006	<2.8×10 ⁻⁵	70	0.95	合格
			非甲烷总烃	<0.04	<1.8×10 ⁻⁴	120	9.5	合格
备注	1.执行广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB 44/27-2001)表2 工艺 废气大气污染物排放限值(第二时段)二级标准。 2. “<”表示检测结果小于检出限并以检出限报出。							



.....报告结束.....

